

LOKALIZACJA

ZŁOTKOWSKA 23, 62-570 RYCHWAŁ, POLSKA (52.07,18.17)



MOC SYSTEMU DC

2.1 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

7 sztuk

MOC INWERTERÓW

2.1 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO2

0.82 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

2207.05 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

DACH (ZŁOTKOWSKA 23, 62-570 RYCHWAŁ, POLSKA) - 52.07,18.17



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

7 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

165

KĄT

35°

MOC SYSTEMU DC

2.1 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

11.69 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **ZŁOTKOWSKA 23, 62-570 RYCHWAŁ, POLSKA**



KWARTAŁ 1

153.05 kWh/m²

KWARTAŁ 2

414.84 kWh/m²

KWARTAŁ 3

368.86 kWh/m²

KWARTAŁ 4

96.76 kWh/m²

PROGNOZA PRODUKCJI NA NAJBLIŻSZE DNI W OPARCIU O PROGNOZĘ POGODY

PROJEKT INWERTERÓW



INWERTER (INWERTER
PV 2,1 KW) x 1



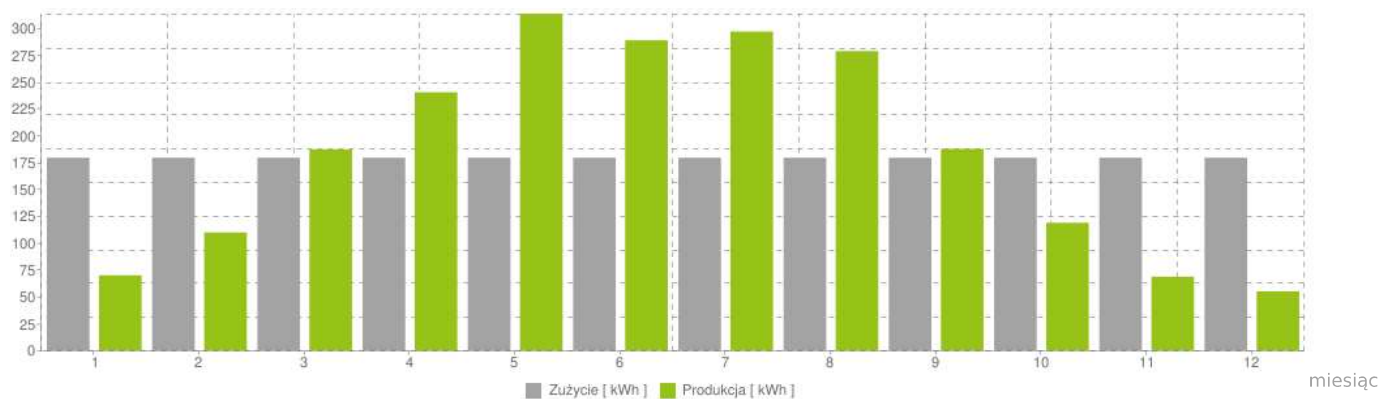
DACH PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO) x 7

2.1 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	69.25 kWh	179 kWh
2.	109.34 kWh	179 kWh
3.	186.72 kWh	179 kWh
4.	238.9 kWh	179 kWh
5.	312.47 kWh	179 kWh
6.	288.1 kWh	179 kWh
7.	296.07 kWh	179 kWh
8.	278.18 kWh	179 kWh
9.	187.14 kWh	179 kWh
10.	118.33 kWh	179 kWh
11.	67.99 kWh	179 kWh
12.	54.56 kWh	179 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



107

DRZEW



0.07

HA LASÓW



6.76

TYS. LITRÓW PALIWA



96.62

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



0.82

T/ROK



7.86

KG/ROK